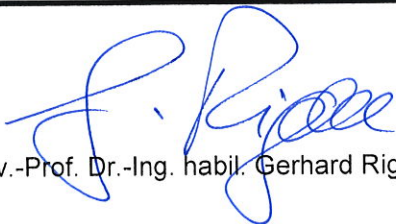


## Lehrveranstaltungen im Sommersemester 2022

Vorlesungszeit: 25.04.2022 - 29.07.2022

Lehrveranstaltung	Zeit	Hörsaal	Beginn
Signal-und Musterverarbeitung (Prof. Rigoll)			
Vorlesung	Mo. 14:00-15:30	0360	25.04.
Übung	Mo. 15:45-16:30	0360	25.04.
Pattern Recognition (Prof. Rigoll)			
Vorlesung (Englisch)	Mi. 13:15-14:45	N1189	27.04.
Übung	Fr. 11:30-13:00	N1189	29.04.
Mensch-Maschine-Kommunikation 2 (Prof. Rigoll)		Online	
Vorlesung	Do. 11:30-13:00	Zoom	28.04.
Übung	Do. 13:15-14:00	Moodle	28.04.
Musikalische Akustik (Prof. Fastl)	Do. 15:00-16:30	N3815	28.04.
Intelligente Verfahren in der Elektromobilität (Prof. Endisch)			
Vorlesung mit Übung	Di. 15:30-18:45	N1189	26.04.
Gestaltung ergonomischer Benutzungsoberflächen (Dr. Schneider)	Mo. 15:00-16:30	1402	25.04.
Praktikum Digitale Sprach- und Bildverarbeitung	- Infos auf der MMK-Homepage -		
Ferienkurs: Signaltheorie (Prof. Rigoll)			
Übung für Wiederholer	Fr. 09:45-11:15	N1090	
Hauptseminar Mensch-Maschine-Kommunikation (Prof. Rigoll, Prof. Fastl)	- Infos auf der MMK-Homepage -		
Oberseminar Mensch-Maschine-Kommunikation (Prof. Rigoll, Prof. Seeber, Prof. Fastl)	Do. 14:00-15:00	N0116	- Infos auf der MMK-Homepage -
Oberseminar Laufende Arbeiten MMK und AIP (Prof. Rigoll, Prof. Seeber, Prof. Fastl)	Di. 14:00-15:00	N0116	- Infos auf der MMK-Homepage -
Bachelor's und Master's Theses, IDPs (Prof. Rigoll, Prof. Fastl)	Nach Vereinbarung - Infos auf der MMK-Homepage -		



Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Gerhard Rigoll